PN - JP59179486 A 19841012

PD - 1984-10-12

AP - JP19830053955 19830331

IN - SEO AKIRA

PA - AKIRA SEO

ΔR

TI - ONE-POINT MOORING DEVICE

PURPOSE:To facilitate mooring of a ship hull and releasing of the ship hull from mooring, by a
method wherein the one end of a fixed frame having a floating body at the other end is connected to
a mooring buoy through a universal joint, and a moving frame, horizontally pivotally engaging with the
fixed frame through a ship hull buffering member, is attached to the fixed frame.

- CONSTITUTION: The one end of a fixed frame 4 having a floating body 3 at the other end is vertically and horizontally rotatably attached to a one-point mooring buoy 1. A moving frame 8, provided at its forward end with a support part 7 for a ship hull 14, is supported so that it can horizontally pivot around the fixed frame 4, and engaging parts 13, having a buffering member, are mounted to both sides of the ship hull. The engaging parts 13 are engaged with a support part 7 of the moving frame 8 to perform one-point mooring. Engagement of the support part 7 at the forward end of the horizontally pivotal moving frame 8 with the engaging parts 13 of the ship hull permits rapid and easy mooring of the ship hull and releasing it from mooring.

- B63B21/52

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—179486

⑤Int. Cl.³
B 63 B 21/52

識別記号

庁内整理番号 7721-3D ⑤公開 昭和59年(1984)10月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60一点係船装置

②特 顧 昭58-53955

②出 顧 昭58(1983) 3月31日

@発 明 者

船橋市習志野台1-8-16

の出願 人類尾明

瀬尾明

船橋市習志野台1-8-16

anu an

1. 発明の名称

一点係船装置 2 整許請求の範囲

商洋構造物化、一塊化浮体を有する固定フレームの他端を上下かよび水平方向化回動可能及 切く取付け、該側定フレームに失強部化受動が 付する 2 本の可動フレームを水平方向に回動可能 な 知く支持すると共に、 粉体 両数に緩慢 部 材を有する 低合部を設け、 放 低合語を 前記可動 レレーム の受船に嵌合きせるようにしたことを 等 ひとする 一点係鉛 装 医

3. 景明の詳細な説明

本発明は、海洋構造物に船体を一点保留する ように1.た保船装置に関するものである。

一般に、外洋油田からの敷油を除上まで輸送 する方法として商匠に敷設されたパイプライン を使用する方法と、タンカーを用いる場合とが

を展開するのだと、シンガーを高いるもとと あるが、前者は設備投資が大となるため施田が 小規模であるときは経済的な面から後者の方法 が採られる。

ところで、かかる外球物田からの 旅池を船舶を用いて輸送する場合 設施地にかいて船舶を係留する必要があるが、このとき船体に作用する 分方を最小につたっため、一点保留とし船体を自由 化回弧 させつのがましい。この一点保留 この一つにリジットョータを用いる方式がある。即ち、2 酸に構成された明性のフレームを存場 構造物と船体間の 匹配 としに は り 渡 天 時 時 の 匹離 を一定に保つことに より 渡 天 時 等 に かける 西 者 の 勝 典 事 故 を 防止する と まに係 密 力 を 條 持 する も の で も る る

特化、小さい抽困では輸送用のタンカー化産 値から水分やガス分を分離するような処理施設 をも搭載し、処理した原油をタンカー化貯原し、 満級状態になつたら油田の生産を止め一点係的 装置からタンカーを切りはなし、再発地へ輸送 するシステムが考えられる。その場合は、生き 関するものが必要にかみなかリンツドコークに 耐まるものが必要にかみなかリンツドコークに のものが要求される。

. .

しかしながら、かかる一点保留方式において は隣はフレームを遠結材としているため係電時 に該フレームと浮揚構造物もしくは鉛体とが覇 毎1. 修道すみ合論がある。

本発別は、かかる点に概分なされたものでも つて、商活構造物に、一端に呼ばを有する固定可 能な如く取付け、鼓励足フレームに発端に受動 を有する2 本の可動フレーム(を 次平方向に固動 可能を如く支持すると共に給体両数に緩働部材 を有する嵌合感を設け、直接合節を前記可動フ レームの受部に嵌合させるようにした一点体制 転置を指するものである。

以下衡1 図乃至第3 図により本発明による一 点係影装器の一架絵例を説明する。

挑1関かよび異2回にかいて、1位係留フィ の加き海が相違物でアンカーライン2により関 示しないアンカーに係留されている。この海洋 球准4m1には一端に水中ブイの加き焊体5を有

一方、鉛体 14 を可動フレーム 8 から切離す場合は、 先ずロック製匠 11 を操作してピン 18 を 耐放し 11 年 2 サンダ 19 によりピン 18 を 該合節 13 内に役入させる。 そして、ワイヤー 20 を継 出すと可動フレーム 8 ほパネ12 のパネカにより する制定フレーム40性端が支持輪5 シよび6 により上下方向(矢印A-A')シよび水平方向 (矢印B-B')に回納可能な如く取付けられている。更に固定フレーム40先端上部には受形 アを有する2本の可動フレーム8が天々ピンタ を支点として水平方向に回動可能な如く取付け

そして、2本の可動フレーム8は、通常、バネ12の作用により、第2回に示すように、交部7間が広げられたようになつている。13 は結除14の両数に失っ設けられた接合部で第3回に示されるように先細りの実起15と数実起15と開戦17を有するピン18とより構成されている。19 はピン18 を出し入れするための値圧シリンダ、20 はセッイャーである。

かかる装置において、船体14を可動フレーム

矢印 C 方向に回動し給体 14 の 切離 しが行 なわれるのである。

以上設明のように、本先明による一点係能装置とすれば簡単な条件により給体14の係船や切職しが可能となり、しかも、海洋引揚構造物とフレームもしくは給体との衝突による破損の生する恐れもない。

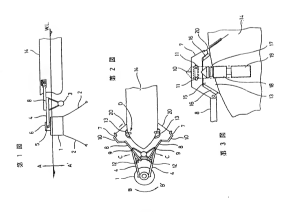
上記の商洋構造物としては複数のアンカーラインによって保留された厚連構造物の場合の他に、例えば、単一のアンカーラインによってでいませい。 耐きれた厚連構造物、商紙のペースに可換採用により連結された構造物等に適用できることは言う近もない。

## 4 段前の解放力段明

第1図乃至第3図は本発明による一点係船抜 壁の限明図で、第1図は側衝図、第2図は平面 図、第3図は第2図D部拡大図である。

1 … 尚洋 構造物、 2 … アンカーライン、 3 … 浮体、 4 … 固定フレーム、 5 . 6 … 支持 軸、 7 … 交郎、8 … 可動フレーム、9 … ピン、10 … 礼、 11 … ロック検液、12 … パネ、15 … 嵌合部、14 … 動体、15 … 英起、16 … 空気袋、17 … 郷部、 18 … ピン、19 … 柚 圧 ジリンダ、20 … ワイヤー。

出級人 瀚 尾 明



~513-